

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/821,548	BATEMAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Bernard E. Souw	2881

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N							
			OR	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLAS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	250 288			288	250	281 282										
IN	TER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
н	0	1	J.	49/00				·								
Н	0	1	J	49/40												
				/												
				1												
				1												
Bernard Souw 12/06/2006 (Assistant Examiner) (Date)								Sult	Total Claims Allowed: 56							
Cegal Instruments Examiner) (Date)						PRIM	KITA WEL ARY EXAM mary Examine	AINER 🥠	O Print C	O.G. Print Fig.						

Bernard E. Souw

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
17 1	1		Ť	31			61		27	91			121			151			181
	2			32			-62-		28	92			122			152			182
	3		$\Box$	33		1	63		29	93			123			153			183
	4		$\sqcap$	34		2	64		30	94			124			154			184
	5		abla I	35	<del>-</del>		65		31	95			125			155			185
	6		$\neg \pi$	36		3	66		32	96			126			156			186
	7		$\neg 7$	37		4.	67		33	97			127			157			187
	8		$\neg r$	38		5	68		34	98			128			158			188
	9		T	39		6	69		35	99			129			159			189
117	10		7	40		7	70		36	100			130			160			190
$\Pi \Pi$	11		71	41		8	71		37	101			131			161			191
17	12		$\Pi$	42			72		38	102			132			162			192
17	13		П	43		9	73		39	103			133			163			193
M	14	17		44		10	74		40	104			134			164			194
$\overline{\lambda}$	15	. 7		45		11	75		41	105			135			165			195
M	16		11	46		12	76		42	106			136			166			196
	17		11	47		13	77		43	107			137			167			197
TT	18	i (i	H	48		14	78	1	44	108			138			168			198
H	19		H	49		15	79	1	45	109			139			169			199
WIII T	20		11.	50		16	80	1	46	110			140			170			200
	21	-	1/1	51		17	81	1	47	111			141			171			201
$M \perp$	22		1/ ]	52		18	82		48	112			142			172			202
	23		$\forall \Box$	53		19	83		49	113			143			173			203
	24		17	54		20	84		50	114			144			174			204
	25		$\Lambda T$	55		21	85		51	115			145			175			205
	26	-	ΙV	56		22	86	1	52	116			146			176			206
11 11	27			57		23	87	1	53	117			147			177			207
11 11	28	[ <i> </i>	T	58		24	88	1	54	118			148			178			208
11-11	29	<i>`\</i>	71	59		25	89	1	55	119			149			179			209
11-11	30	l. 1	1	60		26	90	1	56	120			150			180			210
	\ <u> </u>	· · · · · · ·	1		1				-				,	·					04000